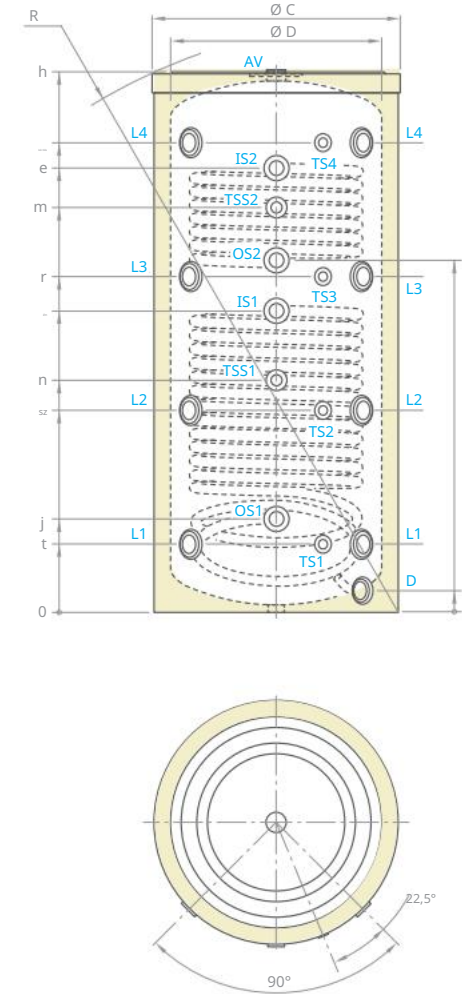


Puffertartályok | két hőcserélővel | 400 l - 500 l

400 liter
hogyan
500 liter



MODELL	TESY V 11/5 S2 400 75 P6	TESY V 15/7 S2 500 75 P6
IS1 hőcserélő bemenet	G1	G1
OS1 hőcserélő kimenet	G1	G1
IS2 hőcserélő bemenet	G1	G1
OS2 hőcserélő kimenet	G1	G1
TS1 termo zseb 1. szint	G1/2	G1/2
TS2 termo zseb 2. szint	G1/2	G1/2
TS3 termo zseb 3. szint	G1/2	G1/2
TS4 termo zseb 4. szint	G1/2	G1/2
TSS1 hőérzékelős zseb hőcserélő	G1/2	G1/2
TSS2 hőérzékelős zseb hőcserélő	G1/2	G1/2
D vízelvezetés	G 3/4B	G 3/4B
L1 1. szint	G1 1/2	G1 1/2
L2 2. szint	G1 1/2	G1 1/2
L3 3. szint	G1 1/2	G1 1/2
L4 4. szint	G1 1/2	G1 1/2

Menetjelölések az EN ISO 228-1 szabvány szerint!

Méretek ±5 mm TESI V 11/5 S2 400 75 P6 TESI V 15/7 S2 500 75 P6			
h	mm	1407	1677
e	mm	1080	1349
g	mm	865	1048
	mm	782	934
m	mm	1003	1220
n	mm	466	725
...	mm	1166	1448
r	mm	850	1036
sz	mm	534	624
t	mm	218	212
te	mm	75	75
R	mm	1596	1837
ØC	mm	750	750
ØD	mm	650	650

MODELL		TESY V 11/5 S2 400 75 P6	TESY V 15/7 S2 500 75 P6
Cikkszám	№	300613	300625
Kapacitás	L	388	472
Nettó tömeg	kg	98	123
Szigetelés	mm	50	50
S1 hőcserélő felület	m ²	1,65	2,25
Hőcserélő kapacitása S1	L	10,00	13,70
S2 hőcserélő felület	m ²	0,76	1,04
Hőcserélő kapacitása S2	L	4,60	6,40
Hővesztések "T45K"	Ny	91	95
Energiahatékonysági osztály		C	C
Maximális üzemi hőmérséklet	°C	95	95
A hőcserélő maximális üzemi hőmérséklete	°C	110	110
Névleges nyomás	bár	3	3
A hőcserélő névleges nyomása	bár	6	6

TELEPÍTÉSI ÉS CSATLAKOZTATÁSI PÉLDA

